

МАСТИКА КРОВЕЛЬНАЯ BITAREL®

ТУ ВУ 690590146.016-2016

- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ГЕРМЕТИЧНОСТЬ. ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ МАСТИКИ ОБРАЗУЕТСЯ БЕСШОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ
- ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ И МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ
- ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЦЕПЛЕНИИ С ПОВЕРХНОСТЯМИ
- НАДЁЖНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

- для ремонта всех видов кровли, заделки швов и трещин кровельных покрытий, герметизации мест примыканий, укладки рулонных кровельных материалов, обеспечения пароизоляции при устройстве кровельных систем
- для гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой)
- для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, полимерных изоляционных плёнок к металлическим и бетонным основаниям
- для гидроизоляционной и антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемую мастикой поверхность предварительно осушить, очистить от загрязнений. Мاستику тщательно перемешать. При необходимости разбавить растворителем до нужной консистенции. Мاستику наносится послойно с помощью кисти, шпателя, наливом с последующим разравниванием. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Рекомендуется наносить два слоя. Диапазон температур применения от -20 °С до +40 °С. При температуре окружающего воздуха ниже 0 °С, мاستику необходимо выдерживать в помещении при комнатной температуре не менее суток.



ОПИСАНИЕ

Мастика кровельная BITAREL® представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками, растворителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Норма для МК BITAREL®
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
Условная вязкость, с, не менее	10
Время высыхания до степени 2, ч, не более	24
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,6 с бетоном 0,9 с металлом
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	3,0
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	1,0
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -25°С	Трещин нет

УПАКОВКА

Упаковка	Вес в 1 ед. упаковки, кг	Упаковок на паллете	Вес нетто паллеты, кг
Металлическое евроведро	5 л = 4кг	100	400
Металлическое евроведро	10 л = 8 кг	44	352
Металлическое евроведро	20 л = 16 кг	33	528
Металлический барабан	50 л = 40 кг	12	480

Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания. Держать в недоступном для детей месте.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ВНУТРИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Расход мاستики зависит от количества нанесенных слоев.

